



Snap Creator 문제 해결

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/administration/task_running_a_snap_creator_dump.html on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

Snap Creator 문제 해결	1
오류 메시지 유형 및 문제 해결 로그	1
Snap Creator 덤프 수행	2
Snap Creator GUI 오류 문제 해결	3
Snap Creator GUI에 연결할 수 없습니다	3
Snap Creator GUI를 시작하는 동안 오류가 발생했습니다	3
네트워크 문제 해결	4
보안 문제 해결	5
전송 계층 보안의 암호화 결함	5
자체 서명된 SSL 인증서가 URL과 일치하지 않습니다	6
Snap Creator Framework에는 CA 서명 SSL 인증서가 필요합니다	6
Snap Creator Server 또는 Snap Creator Agent 문제 해결	7
Snap Creator Server 또는 Agent가 시작되지 않았습니다	7
Snap Creator Agent가 응답하지 않습니다	7
Snap Creator 암호 재설정	7
CLI 명령 오류 문제 해결	8
CLI 명령을 실행하면 403 사용 금지 오류가 발생합니다	8
CLI 명령을 실행하면 404를 찾을 수 없음 오류가 발생합니다	8
CLI 명령을 사용하면 500에서 개체 오류를 찾을 수 없습니다	9
CLI 명령을 실행하면 500 연결 실패 오류가 발생합니다	10
CLOneVol은 Aggregate가 존재하지 않음을 보고합니다	11
오류 메시지	11
Snap Creator 프레임워크 오류 메시지	11
Snap Creator 에이전트 오류 메시지	21
리포지토리 오류 메시지	22
스토리지 오류 메시지	28
Snap Creator GUI 오류 메시지	34

Snap Creator 문제 해결

Snap Creator 로그 및 오류 메시지의 정보를 사용하여 Snap Creator 문제를 해결할 수 있습니다.

오류 메시지 유형 및 문제 해결 로그

Snap Creator는 유용한 오류 메시지와 문제 해결 로그를 제공합니다.

Snap Creator에서는 다음과 같은 유형의 오류 메시지를 제공합니다.

- * 정보 *

표준, 일반적으로 발생하는 작업의 경우.

- * CMD *

구성에 따라 Snap Creator가 실행되고 명령 또는 스크립트의 반환 코드가 기록되는 외부 명령 또는 스크립트입니다. 일반적으로 이러한 명령은 사전, POST 또는 앱 일시 중지 또는 일시 중지 해제 명령입니다.

- * 출력 *

Data ONTAPI 라이브러리 호출의 경우

- * 디버그 *

디버그 정보.

- * 경고 *

관심을 끌기 위해, 일반적으로는 정상적인 작업으로 간주되지만 어떤 작업도 필요하지 않습니다(예: 스냅샷 복사본을 삭제하는 경우).

- * 오류 *

문제를 나타내며, 대개 오류를 해결하기 위해 수동 작업이 필요할 수 있습니다. Snap Creator가 오류 메시지를 종료합니다. 다시 실행하기 전에 발생한 문제를 해결하는 것이 중요합니다. Snap Creator는 자동으로 문제를 해결하지는 않지만 구성 파일에 정의된 `pre_exit_CMD`를 사용하여 Snap Creator를 종료하기 전에 수행할 작업을 지정할 수 있습니다.

문제 해결 로그에는 Snap Creator에서 실행되는 모든 외부 명령 또는 스크립트(예: SnapDrive)의 출력이 포함되어 있습니다. Snap Creator를 통해 다른 스크립트를 호출하는 경우 이러한 스크립트의 종료 코드와 출력을 올바르게 설정하는 것이 중요합니다. 문제가 발생하면 상태 0으로 종료해서는 안 됩니다.

모든 Snap Creator 프로필 및 구성에는 다음 로그가 제공됩니다.

- * 출력 *

자세한 로깅 정보만 포함합니다.

- * 디버그 *

자세한 정보 및 디버그 로깅 정보를 포함합니다. 기본 설정인 구성 파일에 추적 메시지가 활성화되어 있으면 이 로그에 추적 정보가 표시됩니다. 추적 메시지를 활성화하는 매개변수는 LOG_TRACE_ENABLE-(Y|N)입니다.

- * 오류 *

지정된 구성에 대한 모든 오류 이벤트의 기록을 포함합니다. 오류 로그를 사용하면 사용자가 이벤트를 상호 연결하고 기간별 관점을 얻을 수 있도록 이전 오류에 대한 정보를 볼 수 있습니다. 이 Snap Creator를 모니터링 애플리케이션과 통합하는 방법으로 모니터링 및 사용할 수 있습니다.

- * stderr *

Snap Creator 코드와 관련된 문제가 발생한 경우 정보를 포함하지만 표준 오류 스트림 로그는 일반적으로 비어 있습니다.

out, Debug 및 stderr 로그는 오류 로그가 항상 추가되는 동안 구성 파일의 log_NUM 값에 의해 정의된 대로 유지됩니다. 모든 로그는 /scServer_install_path/engine/logs/profile 디렉토리에 기록됩니다.

Snap Creator Agent는 필요에 따라 out, Debug 및 stderr 로그도 생성합니다. 기본적으로 다음 매개 변수 설정으로 활성화됩니다. sc_agent_log_enable=Y

Snap Creator 덤프 수행

Snap Creator GUI에서 * scdump * 를 사용하여 지원 정보를 수집할 수 있습니다.

scdump(Snap Creator 덤프)는 프로파일 수준에서 다음 지원 정보를 수집하여 .zip 파일에 저장합니다.

- 프로파일에 대한 구성 파일입니다
- 로그 파일(Output 및 Debug)
- 기타 로그 파일(server.log, GUI.log 및 sc_server.log)
- 다음 항목과 같은 환경 정보(scdump.txt):
 - Snap Creator 버전(빌드 정보, 날짜 등)
 - 호스트 운영 체제 및 아키텍처
 - 데이터베이스 및 버전
 - SnapDrive 버전입니다.
 - i. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 * 관리 * > * 구성 * 을 선택합니다.
 - ii. 프로파일 및 구성 창에서 프로파일을 확장하고 구성 파일을 선택합니다.
 - iii. Actions * > * scdump * 를 선택합니다.



이 프로세스는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. Scdump 옵션을 여러 번 선택하지 마십시오.

- iv. zip 파일을 저장합니다.

zip 파일(scdump_profile_date/time.zip)은 엔진 하위 디렉토리의 Snap Creator Server 설치 디렉토리에 저장됩니다.

Snap Creator GUI 오류 문제 해결

UNIX 환경에서는 Snap Creator GUI에 액세스할 때 오류가 발생할 수 있습니다. 이러한 오류를 인식하고 이를 해결하는 방법을 알고 있어야 합니다.

Snap Creator GUI에 연결할 수 없습니다

UNIX 환경에서는 Snap Creator GUI에 연결할 수 없을 수 있습니다. 문제의 원인을 조사할 때 특정 조건이 존재하는지 확인해야 합니다.

- * 문제 *

UNIX 환경에서는 Snap Creator GUI에 연결할 수 없습니다.

- * 시정 조치 *

다음을 확인합니다.

- URL은 HTTPS로 시작해야 합니다.



HTTPS 대신 HTTP를 사용하면 페이지에 아무 것도 표시되지 않거나 ""?" 사용하는 브라우저에 따라 다릅니다.

- 올바른 포트 번호가 URL에 사용되고 있으며 다른 포트 번호가 이미 선택된 포트를 사용하고 있지 않습니다.

다른 포트를 선택할 수 있습니다.

- 운영 체제의 방화벽을 통해 통신이 허용됩니다.

Snap Creator GUI를 시작하는 동안 오류가 발생했습니다

UNIX 환경에서는 Snap Creator GUI를 시작할 때 오류가 발생할 수 있습니다.

- * 문제 *

UNIX 환경에서는 Snap Creator GUI를 시작할 때 HTTP 오류 503이 발생합니다. 예를 들어, HTTP 오류 503Problem 액세스 /. 이유: service_unavailable

- * 원인 *

임시 파일의 공간이 부족할 때 이 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

- * 시정 조치 *

해당 운영 체제 폴더의 temp 폴더에 충분한 공간이 있는지 확인합니다.

예: Linux 환경에서 /tmp를 확인합니다.

네트워크 문제 해결

Snap Creator에서 인증 오류 등의 네트워크 문제가 발생할 수 있습니다. 이러한 문제를 인식하고 문제 해결 방법을 알고 있어야 합니다.

- * 문제 *

Snap Creator 내에 인증 실패 문제가 발생합니다.

- * 원인 *

인증 실패는 구성, 방화벽 권한 또는 NAT(네트워크 주소 변환) 때문일 수 있습니다.

- * 시정 조치 *

다음을 확인합니다.

- IP/호스트 이름입니다

호스트 등기를 사용하지 않는 경우 컨트롤러의 hostname 명령에 있는 스토리지 시스템 이름은 Snap Creator 구성 파일에 입력된 이름과 같아야 합니다.

스토리지 시스템의 호스트 이름이 축약된 경우에는 FQDN(정규화된 도메인 이름)을 사용하지 마십시오.

IP 해상도가 지정한 이름과 일치하는지 확인합니다. 불일치가 있는 경우 스토리지 시스템에서 호스트 등기를 사용하여 수정하십시오.

호스트 등기를 활성화하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 다음 명령을 입력합니다. `options https.admin.hostequiv.enable on`
- `/etc/hostequiv` 파일을 편집하고 `IP/Host_name_in_Snap_Creator config_fileSnap_Creator_user`을 추가합니다

- NetApp Management Console 데이터 보호 기능

Snap Creator 구성 매개 변수 볼륨에 정의된 스토리지 컨트롤러 이름은 NetApp Management Console 데이터 보호 기능의 스토리지 컨트롤러 이름과 일치해야 합니다. 스토리지 컨트롤러 이름이 일치하지 않으면 운영 체제 호스트 파일을 사용하여 스토리지 컨트롤러 이름이 일치하도록 할 수 있습니다.

- 방화벽

Snap Creator를 실행하는 호스트와 스토리지 시스템 간에 방화벽이 있는 경우, 80, 443 또는 둘 다에 대해 양방향 ACL(액세스 제어 목록)이 열려 있는지 확인하십시오.

- 80: HTTP가 선택된 경우 스토리지 시스템과 통신하는 데 사용됩니다
- 443: Linux, Solaris 또는 AIX에 HTTPS(443)를 사용하도록 HTTPS를 선택한 경우 스토리지 시스템과 통신하는 데 사용됩니다. SSL을 사용하는 데 필요한 openssl 라이브러리를 설치합니다.

Snap Creator Agent가 실행 중인 경우 Agent가 실행 중인 포트가 열려 있어야 합니다. 스토리지 시스템의 반환 트래픽이 최소한 권한이 없는 포트에서 Snap Creator를 실행 중인 시스템으로 이동할 수 있는지 확인합니다.

- Snap Creator 프레임워크는 SSL이 비활성화되어 있는 경우 TLS를 사용하여 7-Mode로 운영되는 clustered Data ONTAP 및 Data ONTAP와 통신할 수 있습니다.

Snap Creator Framework에서는 호스트 및 스토리지 시스템에서 SSLv3을 사용하지 않도록 설정할 수 있습니다.

- AIX, Unix 또는 Windows에서 SSLv3을 비활성화하려면 java.security 파일에서 JDK.tls.disabledAlgorithms 매개 변수를 다음과 같이 업데이트해야 합니다.

JDK.TLS.disabledAlgorithms=SSLv3

java.security 파일은 /java/jre/lib/security/ 경로 아래에 있습니다

- 스토리지 시스템에서 SSLv3을 사용하지 않도록 설정하려면 system service web modify 명령을 실행하고 다음 매개 변수를 구성해야 합니다.

TLSv1 사용: 참

SSLv3 사용: false

SSLv2 사용: false

- NAT

NAT를 사용하는 경우 TCP(Transmission Control Protocol) 패킷에서 소스/대상 IP 주소가 변경되지 않았는지 확인합니다. 호스트 및 스토리지 시스템은 통신 중인 사람을 알아야 합니다. 실제 호스트 또는 컨트롤러 IP 대신 방화벽 IP를 제시하면 문제가 발생할 수 있습니다.

보안 문제 해결

Snap Creator의 특정 보안 문제를 알고 있어야 하며 이러한 문제를 해결하는 방법을 알고 있어야 합니다.

전송 계층 보안의 암호화 결함

- * 문제 *

TLS 1.0에는 여러 가지 암호화 결함이 있습니다. 공격자는 이러한 결함을 악용하여 중간의 공격을 수행하거나 영향을 받는 서비스와 클라이언트 간의 통신을 해독할 수 있습니다.

- * 원인 *

원격 서비스는 TLS 1.0을 사용하여 암호화된 연결을 허용합니다.

- * 시정 조치 *

Snap Creator에는 TLS 1.0 프로토콜을 활성화 또는 비활성화하는 옵션이 있습니다.

- a. 이전 버전과의 호환성을 지원하려면 snapcreator.properties 및 agent.properties 파일에서 enable_security_protocol_tls_V1 매개 변수를 Y로 설정하십시오. enable_security_protocol_tls_V1 매개변수는 기본적으로 N으로 설정됩니다.



enable_security_protocol_tls_V1 매개 변수는 Snap Creator Framework 4.3.3 이전 릴리즈에서만 사용할 수 있습니다. Snap Creator 프레임워크 4.3.3이기 때문입니다. 릴리스는 Oracle Java 및 OpenJDK 1.8 이상만 지원하며, TLS 1.0에 대한 지원은 Snap Creator Framework에서 제거되었습니다.

자체 서명된 SSL 인증서가 URL과 일치하지 않습니다

- * 문제 *

Snap Creator Framework와 함께 제공되는 자체 서명된 SSL 인증서가 URL과 일치하지 않습니다.

- * 원인 *

Snap Creator 서비스에 제공된 SSL 인증서의 CN(Common Name)은 다른 시스템에 대한 것이므로 호스트 이름과 일치하지 않습니다.

- * 시정 조치 *

Snap Creator Server 및 Snap Creator Agent를 설치하여 호스트 이름을 확인하는 동안 시스템 IP 매개 변수가 도입되었습니다.

- a. System IP 옵션에 Snap Creator Framework가 설치 중인 시스템 IP 주소를 입력합니다.
 - 동일한 IP 주소를 사용하여 SSL 인증서의 공통 이름을 생성할 수 있습니다.

Snap Creator Framework에는 CA 서명 SSL 인증서가 필요합니다

- * 문제 *

Snap Creator Framework를 사용하려면 CA(인증 기관) 서명 SSL 인증서가 필요합니다.

- * 원인 *

서버의 X.509 인증서에 알려진 공개 인증 기관의 서명이 없습니다.

- * 시정 조치 *

Snap Creator Framework는 타사 인증서 설치를 지원합니다.

- a. snapcreator.properties 및 agent.properties 파일에서 다음 매개 변수 값을 업데이트합니다.

snapcreator.properties 파일:

SNAPCREATOR_keystore_pass입니다

SNAPCREATOR_keystore_path

agent.properties 파일:

keystore_file을 선택합니다

keystore_pass입니다

- a. 서버와 에이전트 서비스를 다시 시작합니다.

Snap Creator Server 또는 Snap Creator Agent 문제 해결

Snap Creator Server 또는 Snap Creator Agent에 몇 가지 문제가 있을 수 있습니다. 이러한 문제를 인식하고 문제 해결 방법을 알고 있어야 합니다.

Snap Creator Server 또는 Agent가 시작되지 않았습니다

Snap Creator Server 또는 Snap Creator Agent가 시작되지 않을 수 있습니다.

- * 문제 *

Snap Creator Server 또는 Snap Creator Agent가 시작되지 않습니다.

- * 원인 *

이 문제의 일반적인 원인은 Java가 설치되지 않았거나, 잘못된 Java 비트 레벨이 설치되었거나, 잘못된 버전의 Java가 설치되어 있는 것입니다.

- * 시정 조치 *

Java -version 명령을 실행하여 Java가 설치되었는지 확인합니다

지원되는 버전의 Java가 설치되어 있는지 확인합니다.

또한 설치된 Java의 비트 레벨이 Snap Creator의 비트 레벨과 일치하는지 확인합니다. 예를 들어, 64비트 Snap Creator가 설치된 경우 64비트 Java도 설치해야 합니다.

Snap Creator Agent가 응답하지 않습니다

Snap Creator 에이전트가 응답하지 않습니다.

- * 문제 *

Snap Creator 에이전트가 응답하지 않습니다.

- * 시정 조치 *

다음을 확인합니다.

- Snap Creator 에이전트가 실행되고 있습니다.
- 선택한 포트가 이미 사용 중이 아닙니다.
- Agent 포트의 통신은 방화벽을 통해 허용됩니다.

Snap Creator 암호 재설정

Snap Creator 암호를 잊은 경우 암호를 재설정할 수 있습니다.

Snap Creator 암호를 재설정하려면

1. scServer/engine/etc 폴더로 이동합니다.
2. snapcreator.properties 파일을 편집합니다.
3. SNAPCREATOR_PASS 매개변수에 새 암호를 입력합니다.



암호를 일반 텍스트로 제공할 수 있습니다. 암호는 자동으로 암호화됩니다.

4. 저장 * 을 클릭합니다.

CLI 명령 오류 문제 해결

CLI 명령을 실행하려고 할 때 발생할 수 있는 일부 오류를 알고 있어야 하며 이러한 문제를 해결하는 방법을 알고 있어야 합니다.

CLI 명령을 실행하면 403 사용 금지 오류가 발생합니다

UNIX 환경에서는 CLI 명령을 실행할 때 403 사용 금지 오류가 발생할 수 있습니다.

- * 문제 *

UNIX 환경에서는 CLI 명령을 실행하려고 하지만 다음 예에서와 같이 403 사용 금지 오류가 발생합니다.

```
403 Forbidden at
//scServer4.1.0/snapcreator>SnapCreator/Service/Engine.pm line 152
```

- * 원인 *

이 오류는 일반적으로 Snap Creator 사용자 이름 또는 암호가 잘못되어 권한이 거부된 경우에 발생합니다.

- * 시정 조치 *

Snap Creator 사용자 이름과 암호가 올바른지 확인하십시오.

CLI 명령을 실행하면 404를 찾을 수 없음 오류가 발생합니다

UNIX 환경에서는 CLI 명령을 실행할 때 404 찾을 수 없음 오류가 발생할 수 있습니다.

- * 문제 *

UNIX 환경에서는 CLI 명령을 실행하려고 하지만 404 찾을 수 없음 오류가 발생합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
404 Not Found at
//local/scServer4.1.0c/snapcreator>SnapCreator/Service/Engine.pm line
152
```

- * 원인 *

이 오류는 일반적으로 Snap Creator가 아닌 다른 포트에서 선택된 포트를 사용할 때 발생합니다.

- * 시정 조치 *

선택한 포트에서 Snap Creator가 실행되고 있고 이 포트를 사용하고 있는 다른 포트가 없는지 확인합니다.

CLI 명령을 사용하면 500에서 개체 오류를 찾을 수 없습니다

UNIX 환경에서는 CLI 명령을 실행한 후 500에서 개체를 찾을 수 없음 오류가 발생할 수 있습니다.

- * 문제 *

UNIX 환경에서는 CLI 명령을 실행하려고 하지만 다음 예제와 같이 500에서 개체 오류를 찾을 수 없습니다.

```
500 Can't locate object method "new" via package
"LWP::Protocol::https::Socket"
```

- * 원인 *

이 오류 메시지의 가능한 원인은 두 가지입니다.

- 이 오류 메시지의 가장 가능성성이 높은 원인은 CLI SSL 라이브러리가 연결되어 있지 않기 때문입니다.
- SSL 라이브러리가 연결되지 않아 오류 메시지가 나타나지 않으면 HTTPS Perl 라이브러리가 누락되었을 수 있습니다.

- * 시정 조치 *

라이브러리 파일 연결 문제를 해결하려면 simlinks를 수동으로 만들어야 합니다. 운영 체제 관리자에게 문의하여 libssl.so 및 libcrypto.so 파일이 있는지 확인합니다. SSL 패키지를 설치해야 할 수 있습니다.

파일이 있다고 가정하면 파일을 수동으로 연결해야 합니다. 이렇게 하려면 운영 체제에 따라 다음 명령 세트 중 하나를 실행합니다.

- 32비트의 경우:

```
cd /usr/lib
ln -s libssl.so.1.0.0 libssl.so.6
ln -s libcrypto.so.1.0.0 libcrypto.so.6
```

- 3264IT:

```
cd /usr/lib64
ln -s libssl.so.1.0.0 libssl.so.6
ln -s libcrypto.so.1.0.0 libcrypto.so.6
```

- * 시정 조치 *

누락된 HTTPS Perl 라이브러리 문제를 해결하려면 CPAN 모드에서 LWP::Protocol::https 라이브러리를 설치하십시오.

다음 단계를 수행하십시오.

- a. Linux 서버의 SSH 세션을 열고 perl-mcpan-e shell 명령을 실행합니다



CPAN을 처음 사용하는 경우 다음과 같은 메시지가 표시됩니다.

```
Would you like me to configure as much as possible automatically? [yes]
```

+ Enter * 를 눌러 기본값을 적용합니다. CPAN 셸이 열립니다.

- a. 다음 명령을 실행합니다. LWP::Protocol::https

필요한 패키지가 다운로드되고 설치됩니다. 추가 패키지가 필요한 경우 [예]를 선택하여 해당 패키지를 설치하라는 메시지가 표시될 수 있습니다.

- b. 설치가 완료되면 exit를 입력하여 일반 헬로 돌아갑니다.

CLI 명령을 실행하면 500 연결 실패 오류가 발생합니다

UNIX 환경에서는 CLI 명령을 실행할 때 500 연결 실패 오류가 발생할 수 있습니다.

- * 문제 *

UNIX 환경에서는 CLI 명령을 실행하려고 하지만 500 연결 실패 오류가 발생합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
500 Connect failed: connect: Connection refused; Connection refused at
//scServer4.1.0/snapcreator>SnapCreator/Service/Engine.pm line 152
```

- * 원인 *

이 오류는 일반적으로 Snap Creator가 선택한 포트에서 수신 대기 중이 아닐 때 발생합니다.

- * 시정 조치 *

선택한 포트에서 Snap Creator가 실행되고 있는지 확인합니다.

CloneVol은 Aggregate가 존재하지 않음을 보고합니다

Clustered Data ONTAP의 경우 클론 복제 목적으로 애그리게이트를 SVM(스토리지 가상 머신)에 할당해야 합니다. 그렇지 않으면 cloneVol 작업에서 오류가 반환될 수 있습니다.

- * 문제 *

cloneVol 작업은 다음 예제와 유사한 오류를 반환합니다.

```
ERROR: com.netapp.snapcreator.storage.executor.ZapiExecutorException:  
netapp.manage.NaAPIFailedException: Aggregate [aggregate name] does not  
exist (errno=14420)
```

- * 원인 *

클론 복제 목적으로는 aggregate를 SVM에 할당하지 않았습니다.

- * 시정 조치 *

클론 생성을 위해 SVM에 애그리게이트 할당: vserver modify -vserver [vserver_name] -aggr -list [aggregate_name]

오류 메시지

다른 Snap Creator 작업과 연관된 오류 메시지를 알고 있어야 합니다.

각 오류 메시지에는 지역 코드와 고유한 5자리 식별자(----)가 포함됩니다. 예를 들어, 오류: [<지역 코드>-<고유 영역 오류 식별자>]<오류 메시지>. 지역 코드는 오류가 발생한 위치를 식별합니다. 다양한 지역 코드는 다음과 같습니다.

- 'CF': Snap Creator 프레임워크
- 리PO: 리포지터리
- '스토리지': 스토리지
- "agt": Snap Creator 에이전트
- 'GUI': Snap Creator 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)

Snap Creator 프레임워크 오류 메시지

Snap Creator 프레임워크 오류 메시지는 발생한 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
SCF-00001	일련 번호 [%s]을(를) 가져올 수 없습니다.	Snap Creator 설정 명령이 실행되지 않습니다. snapcreator—profile setup 명령을 실행합니다. 일련 번호가 비어 있거나 숫자 값으로 설정되어 있는지 확인합니다.
SCF-00002	[%s] 오류 및 종료 코드 [%s] 오류로 인해 플러그인 [%s]의 백업 처리가 실패했습니다. 종료합니다.	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램 백업이 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00003	[%s] 오류 및 종료 코드 [%s] 오류로 인해 플러그인 [%s]의 백업 정리 처리가 실패했습니다. 종료합니다.	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램 백업 정리에 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00004	플러그인 [%s]의 클론 처리에 실패했습니다. 오류 [%s] 및 종료 코드 [%s], 종료!	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램 복제에 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00005	플러그인 [%s]의 클론 정리 처리에 실패했습니다. 오류 [%s] 및 종료 코드 [%s], 종료!	애플리케이션 오류로 인해 애플리케이션 클론 정리에 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00006	[%s]의 사전 클론 처리에 실패했습니다. 오류 [%s] 및 종료 코드 [%s], 종료!	애플리케이션 오류로 인해 애플리케이션 사전 클론 작업이 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00007	플러그인 [%s]의 사후 클론 처리에 실패했습니다. 오류 [%s] 및 종료 코드 [%s], 종료!	애플리케이션 오류로 인해 애플리케이션 사후 클론 작업이 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00008	[%s]에서 [%s]의 클론 LUN igrup을 [%s]igroup에 매핑하지 못했습니다. 종료됩니다!	LUN 클론에 대한 igrup 매핑에 실패했습니다. 오류 로그를 확인합니다. NetApp Manageability SDK 솔루션 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
SCF-00009	종료 코드 [%s](으)로 인해 데이터세트 [%s]에 대한 NetApp 관리 콘솔 백업 목록 종료가 실패했습니다. 종료됩니다!	Snap Creator가 NetApp Management Console에서 백업 삭제 작업을 시작했지만 스냅샷 복사본을 나열하지 못했습니다. Snap Creator가 백업을 등록하고 NTAP_PM_update 및 NTAP_DFM_DATA_SET 매개 변수의 구성을 확인합니다.
SCF-00010	NetApp Management Console 백업 목록이 정의되지 않았습니다. 데이터 세트 [%s]에 대한 백업이 없습니다. 종료합니다.	Snap Creator가 NetApp Management Console에서 백업 삭제 작업을 시작했지만 스냅샷 복사본이 있습니다. Snap Creator가 백업을 등록하고 NTAP_PM_update 및 NTAP_DFM_DATA_SET 매개 변수의 구성을 확인합니다.
SCF-00011	종료 코드 [%s](으)로 인해 데이터세트 [%s]에 대한 NetApp 관리 콘솔 백업 버전 ID [%s] 타임스탬프 [%s] 삭제가 실패했습니다. 종료합니다.	Snap Creator가 백업을 등록하고 NTAP_PM_update 및 NTAP_DFM_DATA_SET 매개 변수의 구성을 확인합니다.
SCF-00012	종료 코드 [%s](으)로 인해 데이터세트 [%s]에 대한 NetApp 관리 콘솔 데이터 세트 상태를 검색하지 못했습니다. 종료됩니다!	데이터세트가 있고 상태가 규정을 준수하는지 확인합니다. 또한 Snap Creator에서 데이터 세트가 생성되었는지 확인합니다. Snap Creator에서 생성되지 않은 데이터 세트는 애플리케이션 데이터 세트가 아니며 이러한 데이터 세트는 작동하지 않습니다.
SCF-00013	데이터 세트 [%s] 종료 코드 [%s]에 스냅샷 복사본을 등록하지 못했습니다.	NTAP_PM_update 및 NTAP_DFM_DATA_SET 매개 변수의 구성을 확인하십시오.
SCF-00014	[%s]([%s])에 대한 NetApp 관리 콘솔 백업을 시작하지 못했습니다. 종료합니다.	NTAP_PM_update 및 NTAP_DFM_DATA_SET 매개 변수의 구성을 확인하십시오.
SCF-00015	작업 ID [%s]에 대한 NetApp 관리 콘솔 백업이 완료되었지만 오류가 발생했습니다 - [%s]	[%s]

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
[%s]	[%s]	Snap Creator가 NetApp Management Console 백업을 시작했지만 백업 작업의 진행률을 가져오지 못했습니다. NTAP_PM_update 및 NTAP_DFM_DATA_SET 매개 변수의 구성을 확인하십시오.
SCF-00016	[%s]에 대한 SnapMirror 상태가 실패했습니다. 종료합니다.	Snap Creator가 주어진 컨트롤러에 대한 SnapMirror 관계를 찾을 수 없습니다. 스토리지 컨트롤러에 로그인하고 SnapMirror 상태 명령을 실행하여 관계가 존재하는지 확인합니다.
SCF-00017	[%s]:[%s]에 대한 SnapMirror 관계가 없습니다. 종료합니다.	Snap Creator가 주어진 컨트롤러 볼륨에 대한 SnapMirror 관계를 찾을 수 없습니다. 스토리지 컨트롤러에 로그인하고 SnapMirror 상태 명령을 실행한 다음 지정된 컨트롤러 이름에 대한 관계가 있는지 확인합니다. 다른 이름을 사용하는 경우 보조 _INTERFACESParameter를 구성하여 Snap Creator에 스토리지 컨트롤러에 매핑되는 것을 알려야 합니다.
SCF-00018	[%s]에 대한 SnapVault 상태 목록 실패, 종료!	Snap Creator가 주어진 컨트롤러에 대한 SnapVault 관계를 찾을 수 없습니다. 스토리지 컨트롤러에 로그인하여 SnapVault status 명령을 실행하십시오. SnapVault 관계가 있는지 확인합니다.
SCF-00019	[%s]:[%s]에 대한 SnapVault 관계가 없습니다. 종료합니다.	Snap Creator에서 SnapVault 관계를 찾을 수 없습니다. 스토리지 컨트롤러에 로그인하여 SnapVault status 명령을 실행하십시오. 지정된 컨트롤러 이름에 대한 SnapVault 관계가 있는지 확인합니다. 다른 이름을 사용하는 경우, 보조 _인터페이스 매개 변수를 구성하여 Snap Creator에서 스토리지 컨트롤러에 매핑되는 것을 지정해야 합니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
SCF-00020	원본 [%s]을(를) 사용하여 대상 [%s]에서 SnapVault 업데이트를 실행하지 못했습니다!	Snap Creator가 SnapVault 업데이트를 시작할 수 없습니다. 스토리지 컨트롤러에 로그인하고 SnapVault status 명령을 실행합니다. 지정된 컨트롤러 이름에 대한 SnapVault 관계가 있는지 확인합니다. 다른 이름을 사용하는 경우, 보조 _인터페이스 매개 변수를 구성하여 Snap Creator에서 스토리지 컨트롤러에 매핑되는 것을 지정해야 합니다.
SCF-00021	SnapMirror 전송 오류가 감지됨 - [%s], 종료 중!	오류 및 스토리지 컨트롤러 설정에서 SnapMirror를 확인하십시오.
SCF-00022	[%s] 소스에 대한 SnapMirror 업데이트를 [%s]분 내에 완료하지 못했습니다. 종료됩니다!	SnapMirror 업데이트가 구성된 대기 시간보다 오래 걸렸습니다. 구성 파일에서 ntap_nSnapMirror_wait 값을 늘려 대기 시간을 조정할 수 있습니다.
SCF-00023	[%s] 소스에 대한 SnapVault 업데이트를 [%s]분 내에 완료하지 못했습니다. 종료합니다.	SnapVault 업데이트가 구성된 대기 시간보다 오래 걸렸습니다. 구성 파일에서 ntap_snapvault_wait 값을 늘려 대기 시간을 조정할 수 있습니다.
SCF-00024	SnapVault 전송 오류 감지됨 - [%s], 종료 중!	SnapVault에 대한 오류 및 스토리지 컨트롤러 설정을 확인합니다.
SCF-00025	[%s] 오류 및 종료 코드 [%s](으)로 인해 플러그인 [%s]의 사후 복원 처리가 실패했습니다.	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램 사후 복원 작업이 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00026	[%s] 오류 및 종료 코드 [%s](으)로 인해 플러그인 [%s]의 복원 정리 처리가 실패했습니다.	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램 복원 정리 작업이 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00027	[%s] 오류 및 종료 코드 [%s](으)로 인해 플러그인 [%s]의 사전 복원 처리가 실패했습니다.	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램 사전 복원 작업이 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
SCF-00028	플러그인 [%s]에 대한 자동 검색이 오류 [%s] 및 종료 코드 [%s](으)로 실패했습니다. 종료합니다!	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램을 검색하지 못했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다. 또한 app_Auto_Discovery=N을 설정하고 validate_volumes에 주석을 달아 자동 검색을 비활성화할 수 있습니다.
SCF-00029	플러그인 [%s]에 대한 자동 검색이 실패했습니다. 환경이 비어 있습니다. 종료합니다.	애플리케이션 플러그인은 자동 검색 사용을 지원하지 않습니다. APP_AUTO_DISCOVERY=N을 설정하여 자동 검색을 사용하지 않도록 설정합니다
SCF-00030	플러그인 [%s]에 대한 파일 시스템 정지 실패, 오류 [%s] 및 종료 코드 [%s], 종료!	파일 시스템 오류로 인해 파일 시스템을 정지하지 못했습니다. 로그 및 파일 시스템 설정을 확인합니다. 오류를 무시하고 백업을 진행하려면 app_ignore_error=Y를 설정할 수 있습니다
SCF-00031	플러그인 [%s]에 대한 파일 시스템 정지 중 오류가 발생했습니다. 종료 코드 [%s], 백업을 계속 진행합니다!	파일 시스템 오류로 인해 파일 시스템을 정지하지 못했습니다. 그러나 app_ignore_error=Y; Snap Creator가 백업을 진행합니다. 로그 및 파일 시스템 설정을 확인합니다.
SCF-00032	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램 중지 해제에 실패했습니다. 응용 프로그램 오류를 무시하고 백업을 진행하려면 app_ignore_error=Y를 설정할 수 있습니다	로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00033	종료 코드 [%s](으)로 인해 플러그인 [%s]에 대한 응용 프로그램 중지 해제에 실패했습니다. 백업을 계속 진행하십시오!	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램 중지 해제에 실패했습니다. 그러나 app_ignore_error=Y; Snap Creator는 백업을 진행합니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00034	[%s]의 [%s]에서 [%s]의 LUN 클론 생성에 실패했습니다: [%s]을(를) 종료하는 중입니다!	LUN 클론을 생성하지 못했습니다. 오류 로그를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
SCF-00035	[%s]의 LUN 인벤토리에 실패했습니다. 종료합니다.	LUN 목록을 생성하지 못했습니다. 오류 로그를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
SCF-00036	플러그인 [%s]에 대한 응용 프로그램 중지 실패, 플러그인에서 반환된 종료 코드가 없습니다. 종료합니다!	종료 코드 없이 응용 프로그램 중기를 완료했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00037	[%s] 오류 및 종료 코드 [%s], 종료로 인해 플러그인 [%s]에 대한 응용 프로그램 중지 실패, 종료!	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램을 정지하지 못했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다. 응용 프로그램 오류를 무시하고 백업을 진행하려면 app_ignore_error=Y를 설정할 수 있습니다
SCF-00038	종료 코드 [%s](으)로 인해 플러그인 [%s]에 대한 응용 프로그램 중지 실패, 백업 계속.	응용 프로그램 오류로 인해 응용 프로그램을 정지하지 못했습니다. 그러나 app_ignore_error=Y; Snap Creator는 백업을 진행합니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00039	지정한 컨트롤러 [%s]이(가) 구성에 지정된 컨트롤러와 일치하지 않습니다. 구성 파일에서 ntap_users 매개 변수를 확인하십시오.	NTAP_users를 확인하고 스토리지 컨트롤러가 구성 파일에 정의되어 있는지 확인합니다.
SCF-00040	지정한 볼륨 [%s]이(가) 구성에 지정된 스토리지 시스템 또는 볼륨과 일치하지 않습니다. 구성 파일에서 volumes 매개 변수를 확인합니다.	구성 파일에서 볼륨 설정을 확인하고 올바른 컨트롤러 볼륨이 구성되었는지 확인합니다.
SCF-00041	Clustered Data ONTAP이 감지되었지만 cmode_cluster_name이 올바르게 구성되지 않았습니다. 구성 매개 변수를 확인하십시오. 종료합니다.	cmode_cluster_name 매개 변수가 필요하며 AutoSupport 및 SnapMirror에 사용됩니다. 구성 파일에서 이 매개 변수를 올바르게 정의해야 합니다.
SCF-00042	Clustered Data ONTAP이 감지되었지만 cmode_cluster_users가 올바르게 구성되지 않았습니다. 구성 매개 변수를 확인하십시오. 종료합니다.	매개 변수 cmode_cluster_name과 cmode_cluster_users가 필요하며 AutoSupport 및 SnapMirror에 사용됩니다. 구성 파일에서 이러한 매개 변수를 올바르게 정의해야 합니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
SCF-00043	Data ONTAP는 clustered SnapVault에서 지원되지 않습니다. 구성에서 ntap_snapvault_update를 N으로 설정합니다.	구성을 확인하고 매개 변수를 변경합니다. Clustered Data ONTAP은 SnapVault를 지원하지 않습니다.
SCF-00044	meta_data_volume 매개 변수가 정의되었지만 지정된 스토리지 시스템: 볼륨이 volumes 매개 변수에 구성된 것과 일치하지 않습니다. 구성은 확인합니다.	META_DATA_VOLUME 매개 변수가 볼륨에 지정되지 않았습니다. 메타데이터 볼륨을 볼륨에 추가합니다.
SCF-00045	meta_data_volume 매개 변수가 정의되었지만 volumes 매개 변수에 지정된 볼륨만 될 수는 없습니다. 메타데이터 볼륨은 개별 볼륨이어야 합니다.	META_DATA_VOLUME에 지정된 볼륨이 볼륨에 있는 유일한 볼륨입니다. 다른 볼륨도 있어야 합니다. 일반 스냅샷 작업에는 meta_data_volume을 사용하지 마십시오.
SCF-00046	NetApp 관리 콘솔은 타임스탬프 스냅샷 복사본만 지원합니다.	구성 파일을 업데이트하고 snap_timestamp_only 옵션을 Y로 설정합니다
SCF-00047	호환되지 않는 설정을 선택했습니다. NTAP_SnapVault_update 및 NTAP_SnapVault_snapshot 옵션은 둘 다 활성화할 수 없습니다	구성 파일을 편집하고 두 옵션 중 하나를 비활성화합니다.
SCF-00048	[%s] 오류 및 종료 코드 [%s] 오류로 인해 플러그인 [%s]의 마운트 처리가 실패했습니다. 종료합니다.	애플리케이션 오류로 인해 애플리케이션을 마운트하지 못했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00049	[%s] 오류 및 종료 코드 [%s] 오류로 인해 플러그인 [%s]의 마운트 해제 처리가 실패했습니다. 종료합니다.	애플리케이션 오류로 인해 애플리케이션 마운트 해제에 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00050	사용자 지정 작업은 애플리케이션 플러그인에만 지원됩니다	app_name 매개 변수가 구성 파일에 설정되어 있지 않습니다. 이 매개변수는 사용할 플러그인을 결정합니다. 사용자 지정 작업은 응용 프로그램 플러그인에서만 지원됩니다.
SCF-00051	종료 코드 [%s]이(가) 있는 [%s]에 대한 NetApp 관리 콘솔 데이터 세트를 생성하지 못했습니다. 종료됩니다!	디버그 오류 메시지를 확인합니다. Active IQ Unified Manager 서버와 통신하는 동안 문제가 발생할 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
SCF-00052	[%s] 종료 코드 [%s] 오류로 인해 플러그인 [%s]의 복원 처리가 실패했습니다. 종료합니다.	응용 프로그램 오류로 인해 복원에 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00053	플러그인 [%s]에 대한 파일 시스템 정지 해제에 실패했습니다. 오류 [%s] 및 종료 코드 [%s], 종료!	파일 시스템 오류로 인해 파일 시스템 중지 해제에 실패했습니다. 그러나 app_ignore_error=Y; Snap Creator는 백업을 진행합니다. 로그 및 파일 시스템 설정을 확인합니다.
SCF-00054	플러그인 [%s]에 대한 파일 시스템 정지 해제에 오류가 발생했습니다. 종료 코드 [%s], 백업을 계속 진행합니다!	파일 시스템 오류로 인해 파일 시스템 중지 해제에 실패했습니다. 그러나 app_ignore_error=Y; Snap Creator는 백업을 진행합니다. 로그 및 파일 시스템 설정을 확인합니다.
SCF-00055	스토리지 컨트롤러 [%s]의 정책 [%s]을(를) 사용하여 데이터 세트 [%s]의 NetApp 관리 콘솔 기반 백업 [%s]	해당 없음
SCF-00056	스토리지 컨트롤러 [%s]의 정책 [%s]을(를) 사용하여 데이터 세트 [%s]의 NetApp 관리 콘솔 기반 백업 [%s]을(를) 성공적으로 생성했습니다	해당 없음
SCF-00057	스토리지 컨트롤러 [%s]의 정책 [%s]을(를) 사용하여 데이터 세트 [%s]의 NetApp 관리 콘솔 기반 백업 [%s]을(를) 생성하지 못했습니다. 오류 [%s]	NTAP_PM_update 및 NTAP_DFM_DATA_SET 매개 변수의 구성을 확인하십시오.
SCF-00058	[%s]에 대한 응용 프로그램 검색 값으로 구성을 업데이트하지 못했습니다. 종료합니다.	권한 문제 또는 응용 프로그램에서 반환된 값을 구문 분석하지 못하여 파일을 업데이트할 수 없습니다. Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 확인하고 사용 권한이 올바른지 확인합니다.
SCF-00059	종료 코드 [%s]을(를) 종료하여 플러그인 [%s]에 대한 [%s] 덤프가 실패했습니다. 종료합니다!	응용 프로그램 오류로 인해 scdump 작업이 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
SCF-00060	잘못된 DTO: [%s]	DTO의 필수 필드가 설정되지 않았거나 유효하지 않아 DTO 처리 시 유효성 검사 오류가 발생했습니다. 문제를 해결하고 DTO를 재전송합니다.
SCF-00061	[%s] 오류로 인해 아카이브 로그를 삭제하지 못했습니다. 종료합니다.	Snap Creator가 애플리케이션의 아카이브 로그를 삭제할 수 없습니다. Snap Creator 사용자의 권한을 확인합니다. 구성에 따라 Snap Creator Server 또는 Snap Creator Agent가 될 수 있습니다.
SCF-00062	인증에 실패했습니다!	사용자에게 작업을 수행할 권한이 없으므로 인증에 실패했습니다.
SCF-00063	[%s]에 대한 검색이 반환 코드 [%s] 및 메시지 [%s]로 실패했습니다.	응용 프로그램 오류로 인해 validate_volumes=data를 사용한 응용 프로그램 검색이 실패했습니다. 로그 및 응용 프로그램 설정을 확인합니다.
SCF-00064	검색 결과 스토리지 객체가 검색되지 않았습니다	validate_volumes=데이터를 사용한 응용 프로그램 검색에 실패했습니다. Snap Creator가 스토리지 시스템에 상주하는 데이터 볼륨을 검색할 수 없습니다. 자동 검색을 사용하지 않도록 설정하려면 Validate_volumes를 주석으로 처리합니다.
SCF-00065	[%s]의 볼륨 [%s]이(가) 구성 파일에 포함되어 있지 않습니다	애플리케이션 검색에서 일부 볼륨이 누락되었음을 감지했습니다. 누락된 볼륨이 있는지 확인하고 볼륨 매개 변수에 추가하여 백업에 포함될 수 있도록 합니다.
SCF-00066		구성된 에이전트에 연결할 수 없습니다. 에이전트가 다운되었거나 로컬 방화벽 문제가 있을 수 있습니다. 구성 매개 변수 SC_AGENT를 확인합니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
SCF-00067	이름 패턴 [%s]에 대한 외부 스냅샷 복사본을 나열하지 못했습니다.	Snap Creator가 regex 패턴 ntap_external_snapshot_Regex를 기반으로 외부 스냅샷 복사본을 찾을 수 없습니다. 컨트롤러에 로그인하고 스냅 목록 출력과 regex 패턴을 일치시킵니다.
SCF-00068	플러그인 [%s]에 대한 파일 시스템 pre_restore가 종료 코드 [%s]과(와) 함께 실패했습니다. 종료합니다.	파일 시스템 오류로 인해 파일 시스템 사전 복원이 실패했습니다. 로그 및 파일 시스템 설정을 확인합니다.
SCF-00069	플러그인 [%s]에 대한 파일 시스템 pre_restore에서 종료 코드 [%s]에 오류가 발생했습니다. 백업을 계속 진행하십시오!	파일 시스템 오류로 인해 파일 시스템 사전 복원이 실패했습니다. 그러나 app_ignore_error = Y; Snap Creator는 다른 작업을 진행합니다. 로그 및 파일 시스템 설정을 확인합니다.
SCF-00070	플러그인 [%s]에 대한 파일 시스템 post_restore가 종료 코드 [%s]과(와) 함께 실패했습니다. 종료합니다.	파일 시스템 오류로 인해 파일 시스템 사후 복구가 실패했습니다. 로그 및 파일 시스템 설정을 확인합니다.
SCF-00071	플러그인 [%s]에 대한 파일 시스템 post_restore에서 오류가 발생했습니다. 종료 코드 [%s], 백업을 진행중입니다!	파일 시스템 오류로 인해 파일 시스템 사후 복구가 실패했습니다. 그러나 app_ignore_error = Y; Snap Creator는 다른 작업을 진행합니다. 로그 및 파일 시스템 설정을 확인합니다.
SCF-00072	[%s] 정책이 구성에 정의된 스냅샷 복사본 보존 정책이 아닙니다. 종료합니다.	사용 중인 정책이 잘못되었습니다. 구성 파일을 확인하고 ntap_snapshot_retentions를 올바르게 구성합니다.

Snap Creator 에이전트 오류 메시지

다음 표에는 Snap Creator Agent 오류 메시지가 나와 있습니다.

오류 코드	설명/해상도
agt-00001	지정된 포트에서 Snap Creator 에이전트 또는 다른 프로세스가 실행되고 있습니다. 다른 포트를 사용해 보십시오.
agt-00003	지정된 매개 변수가 Snap Creator Agent를 시작하는 데 올바르지 않습니다. 필요한 매개 변수를 확인하십시오.

오류 코드	설명/해상도
agt-00004	SC_AGENTconfiguration 매개변수는 원격 에이전트를 사용할 때 정의해야 합니다.
agt-00005	일시 중지 작업을 뒤로 되돌릴 수 없으며 하나의 작업이 이미 실행 중입니다. 일시 중지 해제를 기다리거나 실행합니다.
agt-00006)을 참조하십시오	감시 장치 프로세스를 실행할 수 없습니다. 시스템이 최대 프로세스 수에 도달했을 가능성이 높습니다. 구성에서 감시 장치를 비활성화하거나 운영 체제 설정을 확인합니다.
agt-00008	일시 중지 및 일시 중지 해제 작업이 완료되지 않았으며 백업이 충돌의 일관성만 있습니다. 로그를 확인합니다. 일시 중지 작업이 너무 오래 걸리고 감시장치를 사용하는 경우 이 문제가 발생할 수 있습니다. Watchdog 프로세스는 구성에 정의된 대로 x초 후 강제 중지 해제를 수행합니다.
agt-00009	에이전트 측의 agent.conf에서 pRE 및 Post 명령을 허용해야 합니다. agent.conf를 업데이트하고 필요한 명령을 허용합니다.
agt-00010	에이전트가 구성 파일을 읽을 수 없습니다. agent.conf 파일의 권한을 확인합니다.
agt-00011	상담원에게 명령이 전송되었지만 허용되지 않습니다. agent.conf를 업데이트하여 명령을 허용합니다.
agt-00012	이 오류는 플러그인을 로드하는 동안 발생합니다. plug-in 및 app_name 설정을 확인한다.
agt-00013	이 오류는 플러그인 내에서 setenv 메서드를 실행하는 동안 발생합니다. 플러그인을 확인하고 구문이 올바른지 확인합니다.

리포지토리 오류 메시지

다음 표에는 리포지토리 오류 메시지가 나열되어 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
01001)을 참조하십시오	글로벌 구성이 없습니다	configs 폴더에 global.conf 파일이 있는지 확인합니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
01002로 재포하십시오	글로벌 구성이 이미 있습니다	global.conf 파일이 configs 폴더에 이미 있습니다. 먼저 글로벌 구성 파일을 삭제하거나 기존 파일을 업데이트합니다.
01103)	오류 [%s](으)로 인해 글로벌 구성은 생성하지 못했습니다.	configs 폴더에 global.conf 파일을 생성하지 못했습니다. Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인하십시오.
01203으로 재포하십시오	오류 [%s](으)로 인해 글로벌 구성은 업데이트하지 못했습니다.	configs 폴더에서 global.conf 파일을 업데이트하지 못했습니다. Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인하십시오.
01303으로 문의하십시오	[%s] 오류로 인해 글로벌 구성은 제거하지 못했습니다.	configs 폴더에서 global.conf 파일을 제거하지 못했습니다. 파일이 configs 폴더에 있는지 확인하거나 Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인합니다
01403)을 참조하십시오	오류 [%s](으)로 인해 글로벌 구성은 내보내지 못했습니다.	configs 폴더에서 global.conf 파일을 읽지 못했습니다. 글로벌 구성 파일이 삭제되었는지 확인합니다.
01503번)	오류 [%s](으)로 인해 전역 설정 [%s]을(를) 가져오지 못했습니다.	configs 폴더에서 global.conf 파일을 업데이트하지 못했습니다. Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인하십시오.
01603)을 참조하십시오	오류 [%s](으)로 인해 글로벌 구성은 검색하지 못했습니다.	configs 폴더에서 global.conf 파일을 읽지 못했습니다. 글로벌 구성 파일이 삭제되었는지 확인합니다.
2002년 5월 6일	프로파일 [%s]이(가) 이미 있습니다. 다른 이름을 사용하십시오.	같은 이름의 프로파일이 이미 있습니다. 프로파일이 표시되지 않으면 사용자에게 이 프로파일에 대한 권한이 없는 것입니다.
2003년 5월 6일	프로필 [%s]이(가) 없습니다	프로필 이름이 바뀌거나 삭제되었는지 확인합니다. 또한 사용자에게 이 프로필에 대한 권한이 없을 수도 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
o-02103으로 이동합니다	오류 [%s](으)로 인해 글로벌 프로파일 구성 [%s]을(를) 만들지 못했습니다.	프로필에 global.conf 파일을 만들지 못했습니다. Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인하십시오.
o-02106을 참조하십시오	프로필 구성 [%s]을(를) 만들지 못했습니다. 오류 [%s]	configs 폴더에서 프로필을 생성하지 못했습니다. Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인하십시오.
2002203으로 재포하십시오	프로필 구성 [%s]을(를) 업데이트하지 못했습니다. 오류 [%s]	configs 폴더에서 프로필을 업데이트하지 못했습니다. Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인하십시오.
02213으로 다시 이동합니다		configs 폴더에서 프로파일의 이름을 바꾸지 못했습니다. Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인하거나 프로파일 이름이 이미 변경되었거나 삭제되었는지 확인하십시오.
302로 재포하십시오	프로파일 구성 [%s]을(를) 제거하지 못했습니다	
02403)을 참조하십시오	프로필 구성 [%s]을(를) 내보내지 못했습니다. 오류 [%s]	
02503)을 참조하십시오	프로파일 구성 [%s]을(를) 가져오지 못했습니다. 오류 [%s]	
repo-02603	오류 [%s](으)로 인해 글로벌 프로필을 검색하지 못했습니다.	
o-02606)을 참조하십시오	[%s] 프로필을 검색하지 못하여 오류 [%s] 발생	
02703)을 참조하십시오	[%s] 오류로 인해 프로필을 나열하지 못했습니다.	프로필을 나열하지 못했습니다. configs 폴더 경로를 확인합니다.
03002로 재포하십시오	프로파일 [%s]에 대한 구성 [%s]이(가) 이미 있습니다.	지정한 프로파일에 대해 동일한 이름의 구성 파일이 이미 있습니다. 다른 이름을 선택하십시오.
03103으로 이동합니다	프로파일 [%s]에 대한 구성 [%s]을(를) 만드는 데 실패했습니다. 오류 [%s]	

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
03203으로 이동합니다	프로필 [%s]에 대한 구성 [%s]을(를) 업데이트하지 못했습니다. 오류 [%s]	
03212로 재포하십시오	프로파일 [%s]의 설정 [%s]을(를) [%s](으)로 이름을 바꾸지 못했습니다	프로파일에서 설정 이름을 바꾸지 못했습니다. 구성 이름이 바뀌거나 삭제되었는지 확인하고 Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인합니다.
03303으로 재포하십시오	프로파일 [%s]에서 구성 [%s]을(를) 제거하지 못했습니다	configs 폴더의 프로필에서 구성을 삭제하지 못했습니다. Snap Creator를 실행하는 사용자의 권한을 디렉토리에 대해 확인하십시오.
03403으로 이동합니다	프로파일 [%s]에 대한 구성 [%s]을(를) 내보내지 못했습니다. 오류 [%s]	
503)	구성 [%s]을(를) 프로파일 [%s]에 가져오지 못했습니다. 오류 [%s]	
03603)을 참조하십시오	프로파일 [%s]에서 구성 [%s]을(를) 검색하지 못했습니다. 오류 [%s]	
03703으로 다시 이동합니다	프로파일 [%s]의 설정을 나열하지 못했습니다. 오류 [%s]	
repo-04003	프로필 [%s], 구성 [%s] 및 타임스탬프 [%s]에 대한 카탈로그를 읽는데 실패했습니다. 오류 [%s]	
04103)을 참조하십시오	프로필 [%s], 구성 [%s] 및 타임스탬프 [%s]에 대한 카탈로그를 쓰는데 실패했습니다. 오류 [%s]	
04203)를 참조하십시오	프로필 [%s], 구성 [%s] 및 타임스탬프 [%s]에 대한 카탈로그를 지우는 중 오류가 발생하여 실패했습니다. [%s]	
04303으로 재포하십시오	프로필 [%s] 및 구성 [%s]에 대한 인벤토리 카탈로그 실패, 오류 [%s]	
04304를 참조하십시오	구성 [%s]이(가) 없습니다	
04309를 참조하십시오	정책 개체를 추가하지 못했습니다. [%s]	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
repo-04313	정책 ID: %s에 대한 정책 개체를 제거하지 못했습니다	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
415315를 참조하십시오	정책 개체를 업데이트하지 못했습니다: %s	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
04316 으로 이동합니다	정책을 나열하지 못했습니다	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
4월 321로 재포하십시오	백업 유형 객체를 추가하지 못했습니다[%s]	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
04323으로 재포하십시오	백업 유형 ID: %s에 대한 백업 유형 항목이 없습니다	유효한 백업 유형을 전달합니다.
325)를 참조하십시오	백업 유형 ID: %s에 대한 백업 유형 객체를 제거하지 못했습니다	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
04327)을 참조하십시오	백업 유형 객체를 업데이트하지 못했습니다: %s	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
04328로 재포하십시오	백업 유형을 나열하지 못했습니다	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
po-04333을 참조하십시오	스케줄러 작업 객체를 추가하지 못했습니다. [%s]	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
04335)를 참조하십시오	작업 ID: %s에 대한 스케줄러 작업 항목이 없습니다	유효한 스케줄러 작업을 전달합니다.
04337로 재포하십시오	작업 ID: %s에 대한 스케줄러 작업 객체를 제거하지 못했습니다	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
04339)를 참조하십시오	스케줄러 작업 객체를 업데이트하지 못했습니다: %s	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
3440)을 참조하십시오	스케줄러 작업을 나열하지 못했습니다	데이터베이스 오류. 자세한 내용은 스택 추적을 확인하십시오.
po-04341	정책 개체를 추가하지 못했습니다. 동일한 이름의 정책 [%s]이(가) 이미 있습니다	같은 이름의 정책이 이미 있습니다. 다른 이름으로 시도하십시오.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
04342)를 참조하십시오	백업 유형 객체를 추가하지 못했습니다. 이름이 같은 백업 유형 [%s]이(가) 이미 있습니다	같은 이름의 백업 유형이 이미 있습니다. 다른 이름으로 시도하십시오.
04343으로 전화하십시오	스케줄러 객체를 추가하지 못했습니다. 동일한 작업 이름을 가진 스케줄러 [%s]이(가) 이미 있습니다	
04344를 참조하십시오	프로파일 [%s]을(를) 업데이트하지 못했습니다. 프로필이 비어 있습니다.	
주소 - 04345	새 정책을 추가하는 동안 정책 유형은 null일 수 없습니다	
04346으로 이동합니다	스토리지 객체는 null일 수 없습니다	
4월 347로 이동합니다	스토리지 객체를 추가하지 못했습니다. 동일한 이름/IP를 가진 스토리지 [%s]이(가) 이미 있습니다	
04348로 재포하십시오	저장소 세부 정보를 가져오지 못했습니다. 데이터베이스 오류!	
04349로 재포하십시오	호스트 이름이 잘못되었습니다. 호스트 이름 /IP [%s]의 스토리지가 없습니다	
04350)로 전화 주십시오	호스트 이름은 null일 수 없습니다	호스트 이름이 잘못되었습니다
반포 04351		저장소를 삭제하지 못했습니다. 데이터베이스 오류!
4월 355를 참조하십시오		저장소를 업데이트하지 못했습니다. 데이터베이스 오류!
4월 356번	클러스터 객체는 null일 수 없습니다	
4월 358로 문의하십시오		
04359를 참조하십시오	[%s] 오류로 인해 [%s] 클러스터를 업데이트하지 못했습니다.	

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
04360	클러스터 객체를 추가하지 못했습니다. 동일한 이름/IP를 가진 [%s] 클러스터가 이미 있습니다	동일한 호스트 이름의 클러스터가 이미 있습니다

스토리지 오류 메시지

스토리지 관련 오류 메시지는 발생한 문제를 해결하는 데 도움이 될 수 있습니다.

다음 표에는 오류 코드 및 메시지와 함께 오류에 대한 간단한 설명 및 권장 해결 방법이 나와 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
스토리지 - 00001	날짜 형식 [%s]이(가) 올바르지 않습니다: [%s]	스냅 생성기에서 볼륨 클론을 생성하지 않았거나 클론 이름에 추가된 시간 스템프가 잘못되었습니다.
스토리지 - 00002	executor를 검색할 수 없습니다	보관을 위해 실행자가 생성되지 않았습니다. 로그에서 NetApp 관리 효율 오류를 확인하여 문제의 원인을 밝혀낼 수 있습니다.
스토리지 - 00003	호스트에 연결할 수 없습니다	호스트에 연결할 수 없습니다. 로컬 방화벽 설정이 올바른지, 그리고 호스트가 Snap Creator Server가 설치된 시스템에서 ping을 수행할 수 있는지 확인합니다.
스토리지 - 01003	이벤트 ID [%s], 카테고리 [%s], 설명 [%s], 레벨 [%s], 호스트 이름 [%s](를) 사용하여 AutoSupport 메시지를 생성하지 못했습니다. 오류 [%s].	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 01004	파일 복구의 경우 소스 볼륨과 타겟 볼륨이 같아야 합니다.	소스 볼륨과 타겟 볼륨이 다릅니다. 소스 볼륨 및 타겟 볼륨과 동일한 볼륨을 제공하십시오.
스토리지 - 02003	[%s] 볼륨에 정합성 보장 그룹 스냅샷 복사본 [%s](를) 생성하지 못했습니다. 오류: [%s];	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02006	CG ID가 [%s]인 [%s]의 일관성 그룹 스냅샷 복사본을 커밋하는데 실패했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02009		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
스토리지 - 02015		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지-02021		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지-02025	스냅샷 복사본 [%s]에서 [%s](으)로 파일 [%s]을(를) 복원하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02028	볼륨 [%s]에 대한 기본 SnapVault 스냅샷 복사 일정 [%s]을(를) 생성하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02034	오류 [%s](으)로 인해 볼륨 [%s]에서 기본 SnapVault 스냅샷 복사본 일정을 제거하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02038	스냅샷 복사본 [%s]을(를) 기반으로 볼륨 [%s]의 클론 [%s]을(를) 생성하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02041	스냅샷 복사본 [%s]을(를) 기반으로 [%s] 볼륨의 [%s] 파일을 [%s](으)로 클론 복제하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02043	경로 [%s]에 파일을 나열하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02046	공간 예약 [%s]을(를) 가진 스냅샷 복사본 [%s]을(를) 기반으로 [%s]을(를) [%s]에 따라 LUN [%s]을(를) 클론 복제하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02049		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02052	오류 [%s](으)로 인해 LUN 나열에 실패했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
스토리지-02062	액세스 [%s]을(를) 사용하여 호스트 이름 [%s]에 대한 NFS 내보내기 [%s]을(를) 추가하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02072	오류 [%s](으)로 인해 컨트롤러 [%s]에서 SnapMirror 상태를 검색하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02075	오류 [%s](으)로 인해 컨트롤러 [%s]에서 SnapMirror 관계를 검색하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 02082	스냅샷 복사본 [%s]을(를) 기반으로 SnapMirror 관계 [%s]을(를) 업데이트하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02092		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02102		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 02112	오류 [%s](으)로 인해 컨트롤러 [%s]에서 SnapVault 상태를 검색하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 02115	오류 [%s](으)로 인해 컨트롤러 [%s]에서 SnapVault 관계를 검색하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02122	스냅샷 복사본 [%s]을(를) 기반으로 SnapVault 관계 [%s]을(를) 업데이트하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02132		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02142		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
스토리지 - 02152	[%s] 오류로 인해 볼륨을 나열하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02155		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 02162		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03001	Clustered ONTAP 노드 [%s]에서 vserver 검색 중	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 05003	오류 [%s](으)로 인해 NetApp 관리 콘솔 데이터세트 [%s]을(를) 생성하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 05006	스토리지 컨트롤러 [%s]에서 데이터 세트 [%s]의 NetApp 관리 콘솔 기반 백업을 생성하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 05009	오류 [%s](으)로 인해 데이터세트 [%s]에 대한 NetApp 관리 콘솔 데이터세트 상태를 검색하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 05012	오류 [%s](으)로 인해 NetApp 관리 콘솔 데이터 세트 [%s]의 검증에 실패했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 05018	[%s]에 OM 이벤트 [%s] 생성 중	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03002	오류 [%s](으)로 인해 LUN [%s]의 매핑 igroup [%s]이(가) 실패했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03005		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
스토리지 - 03008	볼륨 [%s]에 대한 기본 SnapVault 스냅샷 복사본 [%s]을(를) 생성하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 03011		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03014	오류 [%s](으)로 인해 NetApp 관리 콘솔 백업 버전 ID [%s]을(를) 삭제하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03019	[%s]([%s])에 대한 NetApp 관리 콘솔 백업을 시작하지 못했습니다. 종료합니다.	로그에 오류가 있는지 확인하십시오. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03022	작업 ID [%s]에 대한 NetApp 관리 콘솔 백업 진행 시작이 실패했습니다. 종료합니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03025		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03030	[%s]에서 clustered Data ONTAP 노드를 검색하지 못했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03033		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03036		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03039		로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03043	경로 [%s]에 파일 생성이 실패했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
보관 - 03046	데이터 세트 [%s]에 대한 NetApp 관리 콘솔 데이터 세트를 수정하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03049	파일 [%s]의 파일 내용을 읽을 수 없습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03052	[%s] 옵션에 대한 옵션을 가져오지 못했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 03055	개체 [%s]에 대한 성능 카운터를 가져오지 못했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03058	객체 [%s]에 대한 성능 인스턴스 가져오기에 실패했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 03061	[%s]에 대한 NetApp 관리 콘솔 데이터 세트 정보가 실패했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03064	시스템 CLI 명령 [%s]에 실패했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03067	오류 [%s](으)로 인해 NetApp 관리 콘솔 데이터세트 [%s]을(를) 삭제하지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03070	스냅샷 복사본 [%s]을(를) 기반으로 SnapVault 관계 [%s]을(를) 복원하지 못했습니다. 오류 [%s]	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03073	[%s]:[%s]에 대한 CIFS 내보내기에 실패했습니다!	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 03076	오류 [%s](으)로 인해 컨트롤러 [%s]의 루트 볼륨을 가져오지 못했습니다.	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.

오류 코드	오류 메시지	설명/해상도
보관 - 03079	볼륨 [%s]에 대한 접합 경로 가져오기에 실패했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 03082	시스템 이름을 가져오지 못했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 03085	컨트롤러 [%s]에서 NFS 서비스를 가져오지 못했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 03088	호스트 [%s] 경로 이름 [%s] 권한 [%s]에 대한 NFS 권한 검사에 실패했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 03091	컨트롤러 [%s]에서 네트워크 인터페이스를 가져오지 못했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
보관 - 03094	볼륨 [%s]의 qtree 목록에 실패했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. NetApp 관리 효율 오류가 있을 수 있습니다. 로그에 문제의 원인이 드러날 수 있습니다.
스토리지 - 04119	오류가 발생하여 vserver를 나열하지 못했습니다	로그에서 오류를 확인합니다. 문제의 원인을 밝혀줄 수 있는 ONTAP 솔루션 관리 오류가 있을 수 있습니다.
vserver_tunnel_enabled입니다	(예/아니요)	Vsim 터널링을 설정합니다. Y로 설정하면 Vsim 터널링 기능이 활성화됩니다.

Snap Creator GUI 오류 메시지

다음 표에는 Snap Creator GUI 오류 메시지가 나와 있습니다.

오류 코드	설명/해상도
GUI-00001	구성 파일의 암호화된 암호가 올바른지 확인합니다.
GUI-00002	올바른 Snap Creator 실행 파일을 사용하고 있는지 확인하십시오. /etc/snapcreatorgui.conf가 올바른지 확인합니다.
GUI-00003	로그 및 해당 프로파일 폴더가 있는지 확인합니다.

오류 코드	설명/해상도
GUI-00004	Snap Creator home/logs/profilename이 있는지 확인합니다.
GUI-00005	해당 프로파일과 구성이 configs 디렉토리에 있는지 확인합니다.
GUI-00006)을 참조하십시오	snapcreatorgui.conf가 손실되면 snapcreator 프로필 설정을 실행해 보십시오.
GUI-00007	구성 이름이 바뀌거나 삭제되었는지 확인합니다.
GUI-00008	사용자 이름과 암호를 확인하고 snapcreator profile setup 명령을 실행했는지 확인합니다.
GUI-00009	파일 또는 폴더에 대한 권한이 있는지 확인합니다.
GUI-00010	파일 또는 폴더에 대한 권한이 있는지 확인합니다.
GUI-00011	다른 프로파일을 선택하거나 기존 프로파일을 삭제합니다.
GUI-00012	configs 디렉토리가 있는지, snapcreator profile setup 명령을 실행했는지 확인합니다.
GUI-00013	자세한 내용은 로그를 확인하십시오.
GUI-00014	구성을 닫고 다시 엽니다.
GUI-00015	파일에 대한 사용 권한과 사용 권한이 있는지 확인합니다.
GUI-00017	vCenter가 올바르고 유효한 데이터 센터가 있는지 확인합니다.
GUI-00019	검색 중에 데이터 저장소가 삭제되었을 수 있으므로 다시 시도하십시오.
GUI-00020	검색 중에 데이터 저장소가 삭제되었을 수 있으므로 다시 시도하십시오.
GUI-00021	다시 시도하고 vCenter가 올바른지 확인합니다.
GUI-00022	vCenter에 데이터 저장소를 추가합니다.

오류 코드	설명/해상도
GUI-00023	다시 시도하십시오. vCenter를 확인하십시오.
GUI-00024	사용 중인 vCloud Director 버전은 지원되지 않습니다.
GUI-00025	올바른 자격 증명을 입력하고 다시 시도하십시오.
GUI-00026	vCD에 대한 조직을 찾을 수 없습니다. 조직을 생성하고 다시 시도하십시오.
GUI-00027	vCenter 자격 증명을 확인합니다.
GUI-00028	컨트롤러 세부 정보/ntap_users를 확인합니다.
GUI-00029	vCloud Director URL을 확인합니다.
GUI-00030	조직에 대한 VDC가 있는지 확인합니다.
GUI-00031	VDC에 대한 vApp이 있는지 확인한다.

저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이센스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.